



G8A02040 фреза концевая твердосплавная

Код: 18791

42 783 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

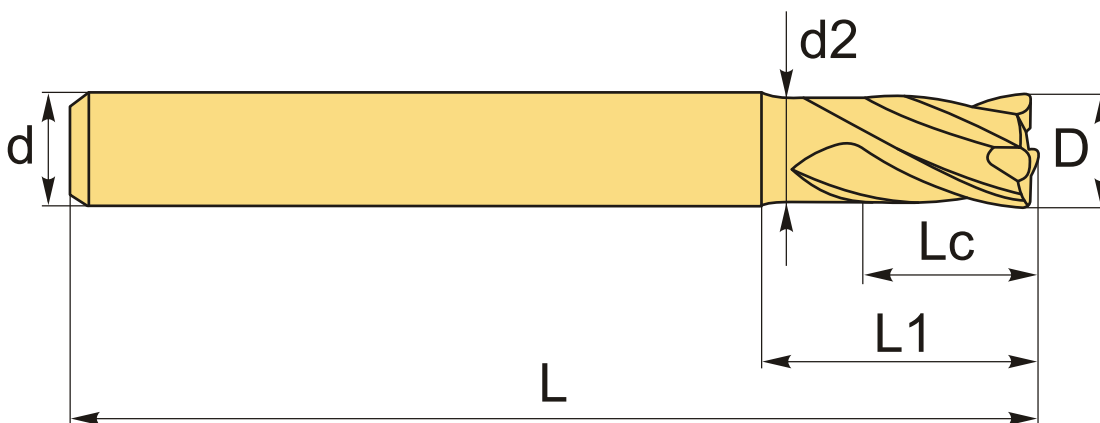
Фреза монолитная твердосплавная (X5070) по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 4 мм. Длина рабочей части - 4 мм, общая длина - 55 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 4.

- Четырехзубая концевая фреза с плоским торцом и длинной шейкой.
- Обработка уступов, пазов, плоскостей, узких пазов и объемное фрезерование.
- Эффективная обработка закаленных материалов высокой твердости (HRC50-60).
- Подходят для высокоскоростного фрезерования без СОЖ.
- Высокоточный инструмент.
- Специализированное покрытие "Blue" и особая геометрия повышает прочность фрез.
- Высокое качество обработанной поверхности.
- Фрезерование глубоких пазов, благодаря наличию удлиненной шейки.

Первый выбор по закаленной стали 55-60 HRC, отбеленному чугуну 42 HRC, закаленному чугуну 55 HRC. **Возможное применение:** отбеленный чугун 42 HRC, нелегированная сталь 32 HRC, низколегированная сталь 32-38 HRC, высоколегированная сталь 35 HRC.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P, H.**

Допуск на D фрезы до Ø6 0 ~ - 0.012 мм, от Ø6 0 ~ - 0.015 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

YG-1

Концевые фрезы:

G8A02

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Обработка материалов до (макс.): | 60 HRC |
| Марка фрезы: | G8A02 |
| Вид фрезы: | цельные твердосплавные |
| ØD фрезы: | 4 мм |
| Тип фрезы: | концевая |
| Угол наклона спирали фрезы: | 30 ° |
| Обрабатываемый материал: | P - сталь H - твердые материалы |
| Ød: | 6 мм |
| Количество зубьев: | 4 |
| L: | 55 мм |
| L1: | 10 мм |
| Lc: | 4 мм |
| d2: | 3.85 мм |
| Покрытие: | Blue |
| Особенности фрезы: | С удлиненной шейкой |
| Вес: | 0.023 кг |
| Вес: | 0.023 кг |

